Арбидол



Код АТХ:

• <u>J05AX</u>

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}n}$

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 шт. - контурная ячейковая упаковка (1) - пачки картонные.

Капсулы 50 мг 5, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1, 2, 4) - пачки картонные.

Капсулы 100 мг 5, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1, 2, 4) - пачки картонные.

Состав:

Одна таблетка содержит

Активное вещество: метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир 50 мг

Вспомогательные вещества: метилцеллюлоза, крахмал картофельный, кальция стеарат, кислота стеариновая, сахар, поливинилпирролидон, аэросил, магния карбонат основной, тальк титана двуокись пигментная, воск пчелиный.

Одна капсула 50 мг содержит

Активное вещество: метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир 50 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный (аэросил), кросповидон (коллидон 25), кальция стеарат

Состав твердой желатиновой капсулы: титана диоксид (E171), хинолиновый желтый (E104), краситель солнечный закат желтый, метилгидроксибензоат, пропилгидроксибензоат, уксусная кислота, желатин или титана диоксид (E171), хинолиновый желтый (E104), желтый закатный (E100), желатин.

Одна капсула 100 мг содержит

Активное вещество: метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир 100 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный (аэросил), кросповидон (коллидон 25), кальция стеарат

Состав твердой желатиновой капсулы: титана диоксид (E171), хинолиновый желтый (E104), краситель солнечный закат желтый, метилгидроксибензоат, пропилгидроксибензоат, уксусная кислота, желатин или титана диоксид (E171), хинолиновый желтый (E104), желтый закатный (E100), желатин.

Описание:

Таблетки, покрытые оболочкой от белого до белого с кремоватым оттенком цвета, двояковыпуклой формы, на поперечном разрезе видны 2 слоя.

Капсулы желтого цвета, размер №3; содержимое капсул - смесь, содержащая гранулы и порошок от белого до белого с зеленовато-желтоватым или кремоватым оттенком цвета.

Капсулы с белым корпусом и желтой крышечкой, размер №1; содержимое капсул - смесь, содержащая гранулы и порошок от белого до белого с зеленовато-желтоватым или кремоватым оттенком цвета.

Фармакотерапевтическая группа:

- Иммунотропные средства
- Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противовирусный препарат. Специфически подавляет вирусы гриппа A и B, TOPC-ассоциированного коронавируса. По механизму противовирусного действия относится к ингибиторам слияния (фузии), взаимодействует с гемагглютинином вируса и препятствует слиянию липидной оболочки вируса и клеточных мембран.

Оказывает умеренное иммуномодулирующее действие.

Обладает интерферон-индуцирующей активностью, стимулирует гуморальные и клеточные реакции иммунитета, фагоцитарную функцию макрофагов, повышает устойчивость организма к вирусным инфекциям.

Снижает частоту развития осложнений, связанных с вирусной инфекцией, а также обострений хронических бактериальных заболеваний.

Терапевтическая эффективность при вирусных инфекциях проявляется в снижении выраженности общей интоксикации и клинических явлений, сокращении продолжительности болезни.

Относится к малотоксичным препаратам (LD50 >4 г/кг). Не оказывает какого-либо отрицательного воздействия на организм человека при пероральном применении в рекомендуемых дозах.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение. После приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ. C_{max} при приеме дозы 50 мг достигается через 1.2 ч, C_{max} при приеме дозы 100 мг – 1.5 ч.

Активное вещество препарата Арбидол $^{\text{®}}$ быстро распределяется по органам и тканям организма.

Метаболизм и выведение. Метаболизируется в печени. $T_{1/2}$ составляет 17-21 ч.

Около 40% выводится в неизмененном виде, в основном с желчью (38.9%) и в незначительном количестве - почками (0.12%). В течение первых суток выводится 90% принятой дозы.

Показания к применению:

Профилактика и лечение у взрослых и детей:

- грипп А и В, ОРВИ, ТОРС, в т.ч. осложненный бронхитом и пневмонией;
- вторичные иммунодефицитные состояния;
- комплексная терапия хронического бронхита, пневмонии и рецидивирующей герпетической инфекции.

Профилактика послеоперационных инфекционных осложнений и нормализация иммунного статуса.

В составе комплексной терапии острых кишечных инфекций ротавирусной этиологии у детей старше 3 лет.

Относится к болезням:

- Бронхит
- Грипп
- ОРВИ
- OP3
- Пневмония
- TOPC

Противопоказания:

Препарат не должен применяться при наличии какого-либо из состояний, перечисленных ниже:

- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь, до приема пищи. Разовая дозы для взрослых и детей старше 12 лет - 200 мг (2 капс. по 100 мг или 4 капс. по 50 мг), для детей в возрасте от 6 до 12 лет - 100 мг, от 3 до 6 лет - 50 мг.

Для неспецифической профилактики

При непосредственном контакте с больным гриппом и другими ОРВИ взрослым и детям старше 12 лет Арбидол[®] назначают в дозе 200 мг/сут; детям в возрасте от 6 до 12 лет - 100 мг/сут; детям в возрасте от 3 до 6 лет - 50 мг/сут. Препарат принимают 1 раз/сут. Курс - 10-14 дней.

В период эпидемии гриппа и других ОРВИ, для профилактики обострения хронического бронхита и рецидива герпетической инфекции взрослым и детям старше 12 лет препарат назначают в разовой дозе 200 мг; детям в возрасте от 6 до 12 лет – 100 мг; детям в возрасте от 3 до 6 лет – 50 мг. Препарат принимают 2 раза в неделю в течение 3 недель.

Для профилактики ТОРС (при контакте с больным) взрослым и детям старше 12 лет назначают по 200 мг 1 раз/сут в течение 12-14 дней; детям в возрасте от 6 до 12 лет - по 100 мг 1 раз/сут (до еды) в течение 12-14 дней.

Для профилактики послеоперационных инфекционных осложнений препарат назначают за двое суток до операции, затем на вторые и пятые сутки после операции в дозах: взрослым и детям старше 12 лет - 200 мг, детям в возрасте от 6 до 12 лет - 100 мг, от 3 до 6 лет - 50 мг.

Для лечения

При гриппе и других ОРВИ без осложнений взрослым и детям старше 12 лет препарат назначают по 200 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч), детям в возрасте от 6 до 12 лет – по 100 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч), от 3 до 6 лет – по 50 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч). Курс лечения - 5 дней.

При гриппе и других ОРВИ с развитием осложнений (в т.ч. бронхит, пневмония) взрослым и детям старше 12 лет Арбидол® назначают по 200 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5 дней, затем - по 200 мг 1 раз/нед. в течение 4 недель. Детям в возрасте от 6 до 12 лет назначают по 100 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) затем - по 100 мг 1 раз/нед. в течение 4 недель. Детям в возрасте от 3 до 6 лет назначают по 50 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5 дней, затем - по 50 мг 1 раз/нед. в течение 4 недель.

Для лечения ТОРС взрослым и детям старше 12 лет назначают по 200 мг 2 раза/сут в течение 8-10 дней.

В составе комплексной терапии хронического бронхита и рецидивирующей герпетической инфекции взрослым и детям старше 12 лет препарат назначают по 200 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5-7 сут, затем - по 200 мг 2 раза/нед. в течение 4 недель. Детям в возрасте от 6 до 12 лет по 100 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5-7 сут, затем - по 100 мг 2 раза/нед. в течение 4 недель. Детям в возрасте от 3 до 6 лет назначают 50 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5-7 сут; затем - по 50 мг 2 раза/нед. в течение 4 недель.

В составе комплексной терапии острых кишечных инфекций ротавирусной этиологии детям старше 12 лет назначают по 200 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5 сут, в возрасте от 6 до 12 лет - по 100 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5 сут, в возрасте от 3 до 6 лет - по 50 мг 4 раза/сут (каждые 6 ч) в течение 5 сут.

Побочное действие:

Арбидол может вызывать индивидуальные реакции и побочные эффекты. В редких случаях арбидол вызывает аллергические реакции, такие как сыпь, зуд, покраснение и боль. Врач может порекомендовать способы предотвращения или уменьшения некоторых из этих побочных эффектов. Обратитесь к врачу, если побочные эффекты не исчезают или доставляют дискомфорт. В этом случае возможно уменьшение дозы.

Передозировка:

О случаях передозировки препарата не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

В настоящее время не накоплено достаточных клинических данных по применению Арбидола для лечения и профилактики ОРВИи гриппа у беременных и кормящих женщин, т.к. клинические исследования лекарственных средств с участием женщин в период ожидания ребенка запрещены.

В исследованиях на животных Арбидол не оказывал негативного влияния на развитие плода и течение беременности. Однако, в связи с отсутствием необходимого клинического опыта, не рекомендуется применение препарата Арбидол для лечения и профилактики гриппа при беременности и кормлении грудью, за исключением тех случаев, когда возможная польза для матери перевешивает потенциальный риск для плода.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При назначении с другими лекарственными средствами отрицательных эффектов не отмечено.

Особые указания и меры предосторожности:

Препарат не проявляет центральной нейротропной активности и может применяться в медицинской практике в профилактических целях у практически здоровых лиц различных профессий, требующих повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций (в т.ч. водители транспорта, операторы).

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Arbidol